



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ३२]

गुरुवार ते बुधवार, ऑगस्ट ४-१०, २०१६/श्रावण १३-१९, शके १९३८

[पृष्ठे २७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-२७ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १११७.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक उजिभु-कलि-कावि-८७-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS 11-2014-C.R. 77-A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करताना (सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे त्याअर्थी अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे ज्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

ना-एक-१ (१३९९).

आणि ज्याअर्थी, सदहू भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजन भुमी संपादीत करतांना भुधारकास विस्तापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये नमुद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भुमिसंपादन कायद्यांतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भुमी संपादन करताना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये नमुद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भुमिसंपादन कायद्याचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमुद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.)

त्याअर्थी, आता, सदहू कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सहर्दु भुमी कायद्याच्या प्रकरण चार खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अश्या जमीनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भुमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधुन अशा भुमी मालकास सुट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदहू भुमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी, सदहू कायद्याचे कलम ३ पोट कलम (ग) अन्वये, उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०/अ ६५/२०१४-२०१५

गाव मेंढा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर प.ह.नं. ८९

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२०८	० ०५
२	२७०	० ०५
३	२७१	० ०९
		—
	एकूण . .	० १९
		—

अनुसूची दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्पाचे कामाचे विवरण	:- मोखाबर्डी उपसा सिंचना योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरुन उगमित मेंढा वितरीकेच्या बांधकामाकरिता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर)	:- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिका पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापीत करणे :- निरंक
आवश्यक असल्याबाबतची कारणे.

अनुसूची चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश :- पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्रमांक J-11016(7)/84-EN5//1A दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाने नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सुट आहे

अनुसूची पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव पदनाम :- निरंक
(ब) अधिका-याचा कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :- निरंक

विशेष नोंद :-भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १११८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक उजिभु-कलि-कावि-८८-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS 11-2014-C.R. 77-A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करताना (सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे त्याअर्थी अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे ज्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरु भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजन भूमी संपादीत करताना भुधारकास विस्तापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये नमुद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भुमिसंपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करताना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये नमुद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भुमिसंपादन कायद्याचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमुद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.)

त्याअर्थी आता, सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सहर्दु भुमी कायद्याच्या प्रकरण चार खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अश्या जमीनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भुमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधुन अशा भुमी मालकास सुट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदरु भुमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी, सदरु कायद्याचे कलम ३ पोट कलम (ग) अन्वये, उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७/अ ६५/२०१५-२०१६

गाव मेंढा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर प.ह.नं. ८९

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१३१	० १४
२	१२७	० ३३
३	२९१	० ६८

	एकूण	१ १५

अनुसूची दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्पाचे कामाचे विवरण	:- मोखाबर्डी उपसा सिंचना योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरुन उगमित मेंढा वितरीकेच्या मातीकाम व बांधकामाकरिता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर)	:- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिका पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापीत करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे.	:- निरंक
--	----------

अनुसूची चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश :- पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरान्डम क्रमांक J-11016(7)/84-EN5/1A दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाने नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सुट आहे

अनुसूची पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव पदनाम :- निरंक
(ब) अधिका-याचा कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :- निरंक

विशेष नोंद :-भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १११९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक उजिभु-कलि-कावि-८९-२०१६.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS 11-2014-C.R. 77-A-2, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यानंतर यापुढे याला “सदरु अधिसूचना” संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करताना (सदरु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जमीनीच्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांना या कायद्याअंतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे त्याअर्थी अनुसूची एक मध्ये दर्शविलेल्या जमीनी (यापुढे ज्याचा “उक्त भूमी” असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे (यापुढे याचा उल्लेख “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजनिक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरु भूमि संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजन भूमी संपादीत करताना भुधारकास विस्तापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये नमुद केलेले आहे.

आणि ज्याअर्थी, भुमिसंपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादन करताना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये नमुद केलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, या भुमिसंपादन कायद्याचे कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमुद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे.)

त्याअर्थी आता, सदरु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सहर्दु भूमी कायद्याच्या प्रकरण चार खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जमिनीचा अथवा जमिनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अश्या जमीनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भुमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधुन अशा भुमी मालकास सुट देऊ शकेल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपूर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतिची जिल्हाधिकारी द्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा असे घोषित करण्यात येते की, सदर भुमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त नियम” असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमि अभिलेख अद्ययावत करण्याचे काम हाती घेतील.

आणि म्हणून त्याअर्थी, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी, सदर कायद्याचे कलम ३ पोट कलम (ग) अन्वये, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २/अ ६५/२०१५-२०१६

धामणगाव, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर प.ह.नं. ९०

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५८	० ४२
२	५९	० ३७
३	६०	० ६४
एकूण . .		१ ४३

अनुसूची दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्पाचे कामाचे विवरण	:- मोखाबर्डी उपसा सिंचना योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित वडाळा शाखा कालव्याच्या बांधकामाकरिता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर)	:- गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापीत करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे.	:- निरंक
---	----------

अनुसूची चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश	:- पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्रमांक J-11016(7)/84-EN5/1A दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८, अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाने नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातुन सुट आहे
-----------------------------------	--

अनुसूची पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) अधिका-याचे नाव पदनाम	:- निरंक
(ब) अधिका-याचा कार्यालयाचा पत्ता	:- निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:- निरंक

विशेष नोंद :-भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर :
दिनांक २१ जुलै, २०१६.

सचिन कुर्वे,
जिल्हाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११२०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ४०४३-चिशा-३-अधिसूचना-३-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची / किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना / ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस

दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचाकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—सायमारा मा. मा. तलाव, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-सायमारा पाणी वापर संस्था, सायमारा, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र (हेक्टर) २७४ ०२

(१) कालवा क्र. १ आर.डी.मी.

कुलाबा (१)	सर्व्हे नं. (२)	क्षेत्र (३) हे. आर सायमारा
उजवा-१ आर.डी. ९० मी.	४५८	० ५२
	४५९	० ५२
	४६०	० ५१
	४६१	० १४
	४६२	० ३३
	४६३	० २८
	४६४	० २९
	४६६	१ ०५
	४६७	० २०
	४६८	० २१
	४६९	० ५०
	४७५	० ०६
	४७६	१ ०१
	एकूण	. . ५ ३०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डावा-१ आर.डी. १२० मी.	३७०	० ९९		२२७	० ८२
	३७१	० ९९		२२८	० ७२
	३७३	० ४२		२३०	१ ०२
	३७४	० २९		२३१	० ०३
	३७५	० २५		२३२	० ४०
	३७६	० ३८		२३३	० ४०
	३७८	० २०		२३४	० ४०
	३७९	० ३८		२३६	० ०२
	३८१	० ३२		२४७	० ६२
	३८२	० २५		२४८	१ ३०
				४४९/१	२ ०१
	एकूण	४ ४७		४४९/२	१ ००
डावा-२ आर.डी. २३५ मी.	१९२	० ४०		२५०	१ ६२
	१९३	१ ६७		२५२	१ ३३
	१९४	१ ५०		२५३	१ ३४
	१९५	० ४८		२५४	० ४१
	१९६	० ४९		२५५	० ८४
	१९७	० ५२		२५६	० ८४
	१९८	१ ४१		२५८	१ १५
	२००	० १६		२५९	१ ३९
	२०१	० ९९		२६०	० ४३
	२०२	० ४६		२६१	१ ४८
	२०३	१ २०		२६२	० ४७
	२०४	० ५०		२६३	० ४८
	२०५	० ६१		२६४	० ४५
	२०६	० २५		३३२	० १८
	२०७	० ५५		३३३	० ५८
	२०८	० ०७		३३५	० २२
	२०९	० ६१		३३६	० ६२
	२१०	० ०९		३३७	० ८९
	२११	० १७		३३८	० ८८
	२१२	० ३०		३३९	० २३
	२१३	१ २०		३४०/१	० ५२
	२१४	१ ५९		३४०/२	० ४०
	२१५	० १४		३४१	० ८५
	२१६	० ६३		३४२	० २३
	२१७	० ९८		३४३	० ३९
	२१८	० ७७		३४४/१	० ५९
	२१९	१ २६		३४४/२	० ५९
	२२०	० ६८		३४४/३	० ५८
	२२१	० ३३		३४५	० ०९
				३४६	० ५८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४८	० ०६		४०४	० ०२
	३४९/१	० ८१		४०६/१	१ ०७
	३४९/२	० ४१		४०६/२	१ ०८
	३४९/२	० ४०		४०७	१ ०६
	३५०	० ४२		४०८	० ७१
	३५१	० ४७		५१५	० २८
	३५२	० ९५		३२८	० २४
	३५३	१ ६१			
	३५४	० ५८		एकूण	. . १० ४६
	३५५	० ८०			
	३५६	० ३१	डावा-५ आर.डी. १०२० मी.	४१०	० २२
	३५७	० १३		४११	० ५९
	३५८	० ११		४१२	० ५७
	३६०	० ४८		४१३	० ४४
	३६१	० ७६		४१४	१ ३०
	३६२	१ ००		४१५	० ७०
	३६४	० १९		४१६	० ८८
	३६५	० १८		४१७	० ४१
	३६६	० १५		४१८	० ३२
	३६७	० ०३		४१९	० ५२
				४२०	० ८१
	एकूण	. . ५९ २५		४२१	० ५७
				४२२	० ७१
डावा-३ आर.डी. ६३० मी.	३९५	० ३४		४२३	० ३४
	३९६	० ३४		४२४	० ३८
	३९७	० ३०		४२५	० ४६
	३९८	० ०८		४२६	० ३०
	३९९	० ०९		४२८	० ८४
	४०१	० ०३			
	४०२	० १०		एकूण	. . १० ३६
	४०३	० ३७			
			डावा-६ आर.डी. १४६० मी.	२६५	० ३५
	एकूण	. . १ ६५		२६६/१	० ४६
				२६६/२	० ४६
डावा-४ आर.डी. ८४० मी.	२३८	१ ०८		२६७	१ ३७
	२३९	० ९२		२६८	० ६२
	२४०	० ९९		२६९	१ ९४
	२४१	० ५६		२७०	० ८१
	२४२	० ८६		२७१	० ४२
	२४३	० ५६		२७२	० ४२
	२४४	० १३		२७३	० १५
	२४५	० ०२		२७४	१ ४०
	२२९	० ८८		२७७	० ६३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७८	१ ४७		३२३	० ४४
	२७९	१ ७३		३२४	० ५८
	२८०	० ६८			
	२८१	१ १७		एकूण	. ४४ ३०
२८२/१	० ६०				
२८२/२	१ ५४			मुंडाळा	
२८३	० ७४	डावा-७ आर.डी. १७०० मी.	३१२	० ८१	
२८४	० ८१		३१३	० ६४	
२८५	० ८६		३१४	० ७९	
२८६/१	० ८०		३१५	० ४६	
२८६/२	० ८३		३१६	० ५४	
२८७	० १८		३१७	० २०	
२८८	० ३४		३१८	० ०७	
२८९	० ८४		३१९	० ४०	
२९०	० ४१		३२०	० ७३	
२९१	० ४४		३२१	० १७	
२९२	१ ८२		३२२	० ४८	
२९३	१ २२		३२३/१	१ ०२	
२९५	१ १२		३२३/२	१ ०३	
२९६	२ ०९		३२४	० ८०	
२९७	२ १६		३२५	१ २९	
२९८	१ ६८		३२६	१ ६२	
२९९/१	० ७०		३२७	० ४०	
२९९/२	० ७०		३२८	० ७७	
३००	० ४५		३२९	० ६५	
३०१	० ३७		३३०	० ५४	
३०३	१ ६८		३३१	० ४८	
३०५	० ८३		३३२	० ४४	
३०६	१ ५८		३३३	० ४३	
३०८	० ११		३३४	० २९	
३०९	० ०३		३३५	० ३४	
३१०	० ६५		३३६	० १४	
३११	० १८		३३७	० ६१	
३१२	० १४		३३८/१	१ ३२	
३१३	० ३३		३३८/२	० ४०	
३१४	० २३		३३९	२ ४०	
३१५	० ०३		३४१	१ ४५	
३१६	० ७९		३४२	२ ३२	
३१९	० ८९		३४३	० ८१	
३२०	० ५७		३४४	० ५१	
३२१	० २०		३४५	० २०	
३२२	० २६		३४६	० २६	
			३४७	० ६०	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४९	० ०४		३४	० २३
	३५१	० ०४		३५	० १७
	३५४	० ०८		३३	० ६८
	३५५	० ४८		३८	० ८०
	३५६	० ३८		३९	० ८२
				४०	० ३५
	एकूण	. २७ ४३		४१	० ६३
				४२	० ९०
डावा-८ आर.डी. २२२० मी.	४	२ ७५		४३	० ४०
	५	० ३५		४४	० ७८
	६	० ३५		४५	० ८०
	७	० ३६		४८	० ५०
	८	० ३५		४९	० ५४
	९	० ३४		५०	० ६५
	१०	१ २२		५१	१ ००
	११/१	० ४९		५२	० ५१
	११/२	० ८१		५३	० ३७
	११/३	० ८१		५४	० ३९
	१२	० ०८		५५	० ८०
	१३/१	० ८१		५६	० ३७
	१३/२	० ४०		५७	० ११
	१३/२	० ८१		५८	१ ००
	१३/३	० ८१		५९	० ७७
	१३/४	० ८१		६०	० ८२
	१३/५	० ७४		६१	२ १९
	१४	० ८३		६२	० ७६
	१५	१ ०३		६५	० ९६
	१६	१ ०३		६७	२ २८
	१७	० ९०		३९५	० ५०
	१८	० ४०		३९६	० ४६
	१९	० ३५		३९७	० ४१
	२१	० ९०			
	२२	० ७२		एकूण	. २६ ०८
	३६	१ ०५			
	३७	१ ००	(२) कालवा क्र. २ आर.डी. डावा-१ आर.डी. ५७० मी.	सायमारा	
				६४	० ४५
	एकूण	. २० ५०		६५	१ ३६
				६६	० ८१
डावा-९ आर.डी. २३१० मी.	२८	० ५२		६७	० ८१
	२९	० ९६		६८	० ६३
	३०	० ६२			
	३१	१ ४८		एकूण	. ४ ०६
	३२	० ५५			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
उजवा-१ आर.डी. ६६० मी.	५८	० ९८	उजवा-२ आर.डी. ९३० मी.	१६७	० ३८
	६३	० ८५		१६८	० ८१
	७३	० २३		१८६	० ५१
	७४	० ५३		१८७	० ०२
	७५	१ ९६		१८८	० २८
	७६	१ १५		१८९	० ८०
	७९	० ७७		१९०	० ९८
	८२	० ५२		१९१	० ५४
	८३	० ९७			
	८४	० ५३		एकूण	. . ४ ३२
	८५	० ८३	उजवा-३ आर.डी. १०२० मी.	१६९	० ७७
	८७	० ९४		१७०/२	० ४१
	८८	० ४६		१७३	० २७
	८९	० ५३		१७८	० २४
	९०	० १८		१७९	० ५२
	९१	० २३		१८०	० ५८
	९२	० ७६		१८१	० ८१
	९३	० ४१		१८२	० ०३
	९४	१ १७		१८३	० ९२
	९५	० ६५		१८४	१ ४७
	९६	० १५			
	९७	० ७५		एकूण	. . ६ ०२
	९८	० ०३			
	९९	० २०	उजवा-४ आर.डी. १२३० मी.	११६	० ९५
				११७	० ७८
				११८	१ ३६
				११९	० ४०
				१२०	० २४
				१२२	० ४०
				१२३	० ४०
				१२५	० ४२
				१२६	० ५०
				१२७	० ४९
				१२८	० ५०
				१२९	० ९३
				१३०	० ४०
				१३१	० १५
				१३२	० ७१
				१३३	० ६४
				१३४	० ५०
				१३५	० ८३
	एकूण	. . १५ ७८			
डावा-२ आर.डी. ९३० मी.	१०३	० ५२			
	१०४	० ६०			
	१०५	० ३४			
	१०६	० १६			
	१०७	० १६			
	१०८	० ८९			
	११०	१ १३			
	१११	० ६०			
	११२	१ २८			
	११३	० ३४			
	११४	० ०५			
	एकूण	. . ६ ०७			

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१३७	१ ७८
	१३८	० ४३
	१३९	० ४५
	१४०	० ७६
	१४१	१ ०२
	१४२	० ७३
	१४३	० १९
	१४५	० ०९
	१४६	० १०
	१४७	० २७
	१४८	० ६६
	१४९	० ३५
	१५०	० ३०
	१५१	० ३४
	१५२	० ३०
	१५५	१ ६२
	१५६	० २३
	१५७/१	० ५२
	१५७/२	० ६३
	१५८	० ८२
	१५९	० ५०
	१६०	० ४५
	१६१	० ५६
	१६२	० ७६
	१६३/१	० ४०
	१६३/२	० ४१
	१६३/३	० ४१
	१६४	१ ४४
	१६५	० २७
	१६६	० २७

एकूण . २७ ६६

(१) कालवा क्र. १ खालील एकूण क्षेत्र	. .	२१० ११
(२) कालवा क्र. २ खालील एकूण क्षेत्र	. .	६३ ९१
सायमारा मा. मा. तलावखालील एकूण क्षेत्र	. .	२७४ ०२

रा. रा. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :
दिनांक २८ जुलै २०१६.

ना-एक-४ (१३९९).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११२१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 4043-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.

Therefore, I R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part hereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Saimara Ex-Mal Tank.

Name and Address of WUA : Saimara Paniwapar
Sanstha, Saimara, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur.

Total area of WUA : 274.02 Ha.

(1) Canal No. 1 RD m.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
		Saimara
Outlet : R-1, R. D. 90 m.	458	052
	459	052
	460	051
	461	014
	462	033
	463	028
	464	029
	466	105
	467	020
	468	021
	469	050

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	475	006		248	130
	476	101		449/1	201
				449/2	100
	Total	.. 562		250	162
				252	133
Outlet : L-1, R. D. 120 m.	370	099		253	134
	371	099		254	041
	373	042		255	084
	374	029		256	084
	375	025		258	115
	376	038		259	139
	378	020		260	043
	379	038		261	148
	381	032		262	047
	382	025		263	048
				264	045
	Total	.. 447		332	018
				333	058
Outlet : L-2, R. D. 235 m.	192	040		335	022
	193	167		336	062
	194	150		337	089
	195	048		338	088
	196	049		339	023
	197	052		340/1	052
	198	141		340/2	040
	200	016		341	085
	201	099		342	023
	202	046		343	039
	203	120		344/1	059
	204	050		344/2	059
	205	061		344/3	058
	206	025		345	009
	207	055		346	058
	208	007		348	006
	209	061		349/1	081
	210	009		349/2	041
	211	017		349/2	040
	213	030		350	042
	216	120		351	047
	217	159		352	095
	219	014		353	161
	220	063		354	058
	221	098		355	080
	222	077		356	031
	223	126		357	013
	224	068		358	011
	226	033		360	048
	227	082		361	076
	228	072		362	100
	230	102		364	019
	231	003		365	018
	232	040		366	015
	233	040		367	003
	234	040			
	236	002		Total	.. 5925
	247	062			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet : L-3, R. D. 630 m.	395	0 34		268	0 62
	396	0 34		269	1 94
	397	0 30		270	0 81
	398	0 08		271	0 42
	399	0 09		272	0 42
	401	0 03		273	0 15
	402	0 10		274	1 40
	403	0 37		277	0 63
				278	1 47
	Total	.. 1 65		279	1 73
Outlet : L-4, R. D. 840 m.	238	1 08		280	0 68
	239	0 92		281	1 17
	240	0 99		282/1	0 60
	241	0 56		282/2	1 54
	242	0 86		283	0 74
	243	0 56		284	0 81
	244	0 13		285	0 86
	245	0 02		286/1	0 80
	329	0 88		286/2	0 83
	404	0 02		287	0 18
	406/1	1 07		288	0 34
	406/2	1 08		289	0 84
	407	1 06		290	0 41
	408	0 71		291	0 44
	515	0 28		292	1 82
	328	0 24		293	1 22
				295	1 12
	Total	.. 10 46		296	2 09
				297	2 16
				298	1 68
Outlet : L-5, R. D. 1020 m.	410	0 22		299/1	0 70
	411	0 59		299/2	0 70
	412	0 57		300	0 45
	413	0 44		301	0 37
	414	1 30		303	1 68
	415	0 70		305	0 83
	416	0 88		306	1 58
	417	0 41		308	0 11
	418	0 32		309	0 03
	419	0 52		310	0 65
	420	0 81		311	0 18
	421	0 57		312	0 14
	422	0 71		313	0 33
	423	0 34		314	0 23
	424	0 38		315	0 03
	425	0 46		316	0 79
	426	0 30		319	0 89
	428	0 84		320	0 57
	Total	.. 10 36		321	0 20
Outlet : L-6, R. D. 1460 m.	265	0 35		322	0 26
	266/1	0 46		323	0 44
	266/2	0 46		324	0 58
	267	1 37		Total	.. 44 30

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet : L-7, R. D. 1700 m.	Mundala			13/1	081
	312	081		13/2	040
	313	064		13/2	081
	314	079		13/3	081
	315	046		13/4	081
	316	054		13/5	074
	317	020		14	083
	318	007		15	103
	319	040		16	103
	320	073		17	090
	321	017		18	040
	322	048		19	035
	323/1	102		21	090
	323/2	103		22	072
	324	080		36	105
	325	129		37	100
	326	162			
	327	040		Total	.. 2050
	328	077			
	329	065	Outlet : L-9, R. D. 2310 m.	28	052
	330	054		29	096
	331	048		30	062
	332	044		31	148
	333	043		32	055
	334	029		34	023
	335	034		35	017
	336	014		33	068
	337	061		38	080
	338/1	132		39	082
	338/2	040		40	035
	339	240		41	063
	341	145		42	090
	342	232		43	040
	343	081		44	078
	344	051		45	080
	345	020		48	050
	346	026		49	054
	347	060		50	065
	349	004		51	100
	351	004		52	051
	354	008		53	037
	355	048		54	039
	356	038		55	080
				56	037
	Total	.. 2743		57	011
				58	100
Outlet : L-8, R. D. 2220 m..	4	275		59	077
	5	035		60	082
	6	035		61	219
	7	036		62	076
	8	035		65	096
	9	034		67	228
	10	122		395	050
	11/1	049		396	046
	11/2	081		397	041
	11/3	081			
	12	008		Total	.. 2608

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
(2) Canal No. 2 RD M. Outlet : L-1, R. D. 570 m.	Saimara			189	080
	64	045		190	098
	65	136		191	054
	66	081			
	67	081		Total	.. 432
	68	063			
	Total	.. 406	Outlet : R-3, R. D. 1020 m.	169	077
				170/2	041
				173	027
				178	024
Outlet : R-1, R. D. 660 m.	58	098		179	052
	63	085		180	058
	73	023		181	081
	74	053		182	003
	75	196		183	092
	76	115		184	147
	79	077			
	82	052		Total	.. 602
	83	097			
	84	053	Outlet : R-4, R. D. 1230 m.	116	095
	85	083		117	078
	87	094		118	136
	88	046		119	040
	89	053		120	024
	90	018		122	040
	91	023		123	040
	92	076		125	042
	93	041		126	050
	94	117		127	049
	95	065		128	050
	96	015		129	093
	97	075		130	040
	98	003		131	015
	99	020		132	071
	Total	.. 1578		133	064
Outlet : L-2, R. D. 930 m.	103	052		134	050
	104	060		135	083
	105	034		137	178
	106	016		138	043
	107	016		139	045
	108	089		140	076
	110	113		141	102
	111	060		142	073
	112	128		143	019
	113	034		145	009
	114	005		146	010
	Total	.. 607		147	027
Outlet : R-2, R. D. 930 m.	167	038		148	066
	168	081		149	035
	186	051		150	030
	187	002		151	034
	188	028		152	030
				155	162
				156	023
				157/1	052
				157/2	063

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	158	082
	159	050
	160	045
	161	056
	162	076
	163/1	040
	163/2	041
	163/3	041
	164	144
	165	027
	166	027
	Total	.. 2766
(1) Total Area of Canal No. 1	..	21011
(2) Total Area of Canal No. 2	..	6391
Total Area of Saimara Tank	..	27402

Chandrapur : R. R. SONONE,
The 28th July 2016. Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११२२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ४०४३-चिशा-३-अधिसूचना-३-२०१६.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची / किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना / ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोलाभुज मा. मा. तलाव, ता. मूल, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-गोलाभुज पाणी वापर संस्था,
गोलाभुज, ता. मुल, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र (हेक्टर) २४९ ०१

(१) कालवा क्र. १ आर.डी.मी.

कुलाबा

(१)

सर्व्हे नं.

(२)

क्षेत्र

(३)

हे. आर

गोलाभुज

डावा-१ आर.डी. १३० मी.

६९

० ९७

७६

० १८

७९

० ३०

७७

० ८५

एकूण

.. २ ३०

डावा-२ आर.डी. ४५० मी.

५२

० ३८

५३

० १२

५४

० ०७

५५

० ११

२

० ०८

९९

० ०४

९८/१

० ६९

९८/२

१ ४५

९८/३

२ ८०

८०

० ५७

एकूण

.. ६ ३१

उजवा-१ आर.डी. ५२० मी.

४६

० ४२

डावा-३ आर.डी. ६७० मी.

४८

० ३७

४९

० ०२

५०

० ०३

५१

० ०३

४

२ २४

५

० ७७

६

० ७९

७

० ३६

८

० १६

९

० ८१

१०

० २६

११/२

० २६

१२

० ३१

१३

१ ६२

१४

० ०५

[illegible]

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१/३	१ ४१		६०/२	० १५
	२२	० २०		६०/३	० ६६
	२३	० १८		६०/४	० ६६
	२४/१	१ ७५		६१	० ६७
	२४/२	१ ७४		६२	० ६७
	२५	० ८४		६३	० ८५
	२६	३ ७५		६४/१	० ४६
	२७	१ ३०		६४/२	० ४६
	२८	० ९६		६५	० ६१
	२९/१	० ९७		६६	० ४३
	२९/२	० ९७		६७	० ५०
	२९/३	० ९७		६८	० १६
	२९/४	० ९६		आलेवाही नवेगाव	
	३७	० ९०		२२१	१ ००
	३८	२ ८०		२२२	१ ६०
	३९	१ ७१		२२०	० २९
	४०	० ७८		२१७	० ४५
	४१	१ २५		२१६	१ ४८
	४२	१ ३७		२१९	० ४६
	४३	० ६७		२१३	१ ७०
	४४/१	० १६		२११	० २१
	४४/२	० ४८		२१८	० ३८
	४५	० ५४		२१२	० ४५
	४६	२ २४		२१५	१ ४६
	४७/१	१ ६८		२१४/१	० ७८
	४७/२	० ८०		२१०	३ ५५
	४७/३	० ५०		२०१	० २६
	४८	० ९४		२०२	० ३५
	४९	० ४८		२०४	० ५०
	५०	० ८७		२०५	१ १०
	५१	० ३१		२०८	० ४४
	५२	० ४८		२००	० ६६
	५३	० १८		२१४/१	० ७७
	५४	० २५		२०३	० ९४
	५५	० २०		२०९	० ४१
	५६	० ४६		२०६	० ५३
	५७	० ५५		२०७	० ५२
	५८/१	० ८४		१९५	० ५८
	५८/२	० १०		१९३	० ४६
	५८/३	० ८१		१९६	० ६०
	५९	० ७५		१९८	१ ११
	६०/१	० ९५		१९९/२	० ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४५	० १६		२२९	० ०२
	१४६	० १२		२३०	० ०४
	१४७	० ४१		२३१	० ०५
	१४८	० १०		२३२	० ०६
	१४९	० ३४		२३३	० १८
१५०/१	० ६०			२३४	० ०७
१५०/२	० ३३			२३५	० ०८
१५१	० २३			२३६	० ११
१५२	० २४			२३७	१ १०
१५३	० २४			२३८	१ ३९
१५४	० २८			२३९	० २६
१५५	० ७८			२४७	० ५५
१५६	० ३८			२४८/१	० ५२
१५७	० ९५			२४८/२	० ५२
१५८	० २३			२४८/३	० ५२
१६०	० ४५			२४९	० ५१
१६१	० ५३			२५०	० ५४
१६२/१	० २८			२८४	१ १५
१६२/२	० २४			२८५	० १७
१६३	० ०६			२८८	० २१
१६४	० ९८			२८९	० १२
१६५	० ६५			२९०	० ३५
१६६	० ६८			२९१	० ४५
२१०	० ३२			२९२	० ५१
२११	० ३६			२९३	० ५०
२१२	० २५			२९४	० ३२
२१३	० ०४			२९५	० ५३
२१४	० ०४			२९६	० ७०
२१५	० ०५			२९७	० ४०
२१६	० ११				
२१७	० ३५			एकूण	२६ ७०
२१८	० १३				
२१९	० २३		(२) कालवा क्र. २ आर डी मी.	गोलाभूज	
२२०	० २३			७१	१ ५०
२२१	० ०४			७३/१	२ ७२
२२२	० ०६			७३/२	१ ४९
२२३	० ०४			७४	० १२
२२४	० २०			८३	० ०२
२२५	० २०			८४	० ९९
२२६	० ०७			८५	० ३४
२२७	० १३			८७	० १८
२२८	० ६०			८९	० ७८

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	९०	० ७९
	९१	० ०४
	९२	१ ०५
	९३	१ ६३
	९४	० ८५
	एकूण	१२ ५०
(१) कालवा क्र. १ खालील एकूण क्षेत्र हे.		२३६ ५१
(२) कालवा क्र. २ खालील एकूण क्षेत्र हे.		१२ ५०
गोलाभूज मा. मा. तलावाखालील एकूण क्षेत्र हे.		२४९ ०१

चंद्रपूर : रा. रा. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २८ जुलै, २०१६. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११२३.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 4043-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User

Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Golabhuj
Ex-Mal Tank.

Name and Address of WUA : Golabhuj
Paniwaper Sanstha, Golabhuj, Taluka Mul,
Distt. Chandrapur.

Total area of WUA : 249 01 Ha.

(1) Canal No. 1 RD m.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A. Golabhuj
Outlet L-1, RD 130 m.	69	0 97
	76	0 18
	79	0 30
	77	0 85
	Total	2 30
Outlet L2 RD 450 m.	52	0 38
	53	0 12
	54	0 07
	55	0 11
	2	0 08
	99	0 04
	98/1	0 69
	98/2	1 45
	98/3	2 80
	80	0 57
	Total	6 31
Outlet R1 RD 520 m.	46	0 42
Outlet R3 RD 670 m.	48	0 37
	49	0 02
	50	0 03
	51	0 03
	4	2 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	5	0 77		22	2 57
	6	0 79		4	0 50
	7	0 36		5	0 45
	8	0 16		6	0 45
	9	0 81		9	0 24
	10	0 26		10	1 33
	11/2	0 26		11/1	0 02
	12	0 31		11/2	0 10
	13	1 62		11/3	183
	14	0 05		12	0 81
	15	0 88		4/1	0 60
	16	0 72		4/2	0 60
	17	0 52		4/3	1 44
	18	0 58		3/1	0 27
	19	0 11		3/2	0 45
	20	0 65		35	0 99
	25	0 70		88	0 50
	26	0 70		86	0 61
	27	1 14		14	3 09
	28	1 06		15	3 15
	29	0 48		16	1 96
	30	1 18		17	0 47
	31/1	1 15		90	0 22
	31/2	1 15		91	0 05
	32	1 50		92	0 03
	33	0 89		93	0 33
	34	1 50		100	0 06
	35/1	1 58		59	1 30
	35/2	0 58		89	0 36
	36	0 65			
	37	0 65		Total	..31 54
	38	0 15			
	39	1 00	Outlet L5	26	7 09
	43	0 34	RD 2745 m.	29	2 36
	45	0 06		30	1 90
	96	1 02		31	2 19
	Total	..29 02		Total	..13 54
	Tadbhuj			Gangalwadi	
Outlet L4	39	0 61	Gangalwadi sub canal	16	1 24
RD 2450 m.	38	0 14	RD 3900 m.	17/1	0 90
	37	2 25		17/2	0 90
	40	2 63		18	1 40
	95	0 40		19	1 24
	94	0 36		20	4 01
	20	0 16		21/1	1 41
	21	0 21		21/2	1 41
				21/3	1 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	22	0 20
	23	0 18
	24/1	1 75
	24/2	1 74
	25	0 84
	26	3 75
	27	1 30
	28	0 96
	29/1	0 97
	29/2	0 97
	29/3	0 97
	29/4	0 96
	37	0 90
	38	2 80
	39	1 71
	40	0 78
	41	1 25
	42	1 37
	43	0 67
	44/1	0 16
	44/2	0 48
	45	0 54
	46	2 24
	47/1	1 68
	47/2	0 80
	47/3	0 50
	48	0 94
	49	0 48
	50	0 87
	51	0 31
	52	0 48
	53	0 18
	54	0 25
	55	0 20
	56	0 46
	57	0 55
	58/1	0 84
	58/2	0 10
	58/3	0 81
	59	0 75
	60/1	0 95
	60/2	0 15
	60/3	0 66
	60/4	0 66
	61	0 67
	62	0 67
	63	0 85
	64/1	0 46

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	64/2	0 46
	65	0 61
	66	0 43
	67	0 50
	68	0 16
	Alewahi Navegaon	
	221	1 00
	222	1 60
	220	0 29
	217	0 45
	216	1 48
	219	0 46
	213	1 70
	211	0 21
	218	0 38
	212	0 45
	215	1 46
	214/1	0 78
	210	3 55
	201	0 26
	202	0 35
	204	0 50
	205	1 10
	208	0 44
	200	0 66
	214/1	0 77
	203	0 94
	209	0 41
	206	0 53
	207	0 52
	195	0 58
	193	0 46
	196	0 60
	198	1 11
	199/2	0 40
	197	0 67
	194	0 40
	176	0 47
	178	0 50
	174	0 44
	171	1 67
	177	0 56
	179	0 53
	173	1 75
	170	1 25
	172	1 79
	175	0 41
	168	0 76

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	169	0 30
	163	0 90
	164	0 44
	165	0 48
	166	0 54
	162	0 24
	167	1 30
	188	0 75
	189	0 43
	187	0 95
	181	0 81
	185	0 72
	180	0 85
	183	2 80
	184	1 34
	182	0 83
	186	1 40
	191	0 73
	Dongargaon	
	898	0 28
	899	0 67
	900	0 89
	901	0 68
	902/1	0 43
	902/2	0 42
	903	0 73
	904	0 20
	905	0 12
	906	0 12
	907	0 21
	908	0 13
	909	0 47
	910	0 47
	911	0 73
	912	0 08
	913	0 38
	914	0 38
	915	1 26
	916	0 44
	917	0 60
	918	0 25
	919	0 07
	920	0 93
	921	0 40
	922	0 36
	923	0 05
	924	0 65

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	925	0 28
	926	0 33
	927	0 30
	928	0 15
	929	0 13
	930	0 60
	931	0 07
	932	0 08
	933	0 14
	934	0 10
	935	0 10
	936	0 41
	937	0 47
	938	0 65
	939	0 54
	940	0 32
	941	0 32
	Total	..126 68
	Chikhali	
	142	1 75
	143	0 16
	144	0 15
	145	0 16
	146	0 12
	147	0 41
	148	0 10
	149	0 34
	150/1	0 60
	150/2	0 33
	151	0 23
	152	0 24
	153	0 24
	154	0 28
	155	0 78
	156	0 38
	157	0 95
	158	0 23
	160	0 45
	161	0 53
	162/1	0 28
	162/2	0 24
	163	0 06
	164	0 98
	165	0 65
	166	0 68

Chikhali Sub Canal
RD 3900 m.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	210	0 32
	211	0 36
	212	0 25
	213	0 04
	214	0 04
	215	0 05
	216	0 11
	217	0 35
	218	0 13
	219	0 23
	220	0 23
	221	0 04
	222	0 06
	223	0 04
	224	0 20
	225	0 20
	226	0 07
	227	0 13
	228	0 60
	229	0 02
	230	0 04
	231	0 05
	232	0 06
	233	0 18
	234	0 07
	235	0 08
	236	0 11
	237	1 10
	238	1 39
	239	0 26
	247	0 55
	248/1	0 52
	248/2	0 52
	248/3	0 52
	249	0 51
	250	0 54
	284	1 15
	285	0 17
	288	0 21
	289	0 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	290	0 35
	291	0 45
	292	0 51
	293	0 50
	294	0 32
	295	0 53
	296	0 70
	297	0 40
	Total	..26 70
	Golabhuj	
	71	1 50
	73/1	2 72
	73/2	1 49
	74	0 12
	83	0 02
	84	0 99
	85	0 34
	87	0 18
	89	0 78
	90	0 79
	91	0 04
	92	1 05
	93	1 63
	94	0 85
	Total	.. 12 50
	Total Area of Canal No. 1 (Hectare)	236 51
	Total Area of Canal No. 2 (Hectare)	12 50
	Total Area of golabhuj Ex-mal Tank	249 01

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur : Chandrapur Irrigation Division,
Dated the 28th July 2016. Chandrapur.